VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 3 0 MAR 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT 1003				WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14906				Internationales Anmelde 24.12.2003	datum (Tag/MonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02.01.2003		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B21C23/22							
Anmelder . FRIEDRICHS, Arno								
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschrelbungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.							
3.	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
	I ⊠ Grundlage des Bescheids							
	II 🔲 Priorität							
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung				
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellur gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuh I Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts		
					<u> </u>			
30.07.2004				29.03.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung					Bevollmächtigter Bedie	ensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				56 epmu d	Ritter, F			
101.44					1 31. 1-10 00 2000-2007	. Office entran		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14906

I. G	rund	lage	des	Ber	ic	hts
------	------	------	-----	-----	----	-----

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

1, 2, 4-13		4-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	3, 3a		eingegangen am 15.12.2004 mit Schreiben vom 14.12.2004				
	Ans	prüche, Nr.					
	1-16		eingegangen am 15.12.2004 mit Schreiben vom 14.12.2004				
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/3-3	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die i	nternationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ng eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile standen d ereicht; dabei handelt (ler Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:				
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
			prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).				
3.	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist d internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
☐ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
☐ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht							
 Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele 							
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14906

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
Ellidetelotten i goddig miggogenen (**********************************

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-16

Nein: Ansprüche
Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche: 1-16

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf folgende Dokumente verwiesen: 1.

D1: JP-A-60 059001

Unabhängiger Anspruch 1: 2.

Dokument D1 offenbart in der Zusammenfassung und Figuren 3 bis 5 ein Verfahren zur Herstellung eines stabförmigen, mindestens zwei Materialien unterschiedlicher Härte aufweisenden Hartmetall-Werkzeugs (Bohrer, siehe Figuren 1 und 2; auch wenn in der Zusammenfassung nicht explizit erwähnt, so ist doch klar, dass zwei unterschiedliche Hartmetalle (sintered hard alloy powder) verpresst werden, wobei zwangsläufig eines härter als das andere sein muss), wobei das erste Material einen stabförmigen Träger für das zweite Material bildet (Aussenmaterial des Bohrers bildet Träger für das Kernmaterial), und wobei

- -das erste Material innerhalb eines ersten Strangpresswerkzeugs (24, 25, 17) in Form eines plastischen Massestroms zur Verfügung gestellt wird,
- -das zweite Material innerhalb eines zweiten Strangpresswerkzeugs (27, 28, 21) ebenfalls in Form eines plastischen Massestroms zur Verfügung gestellt wird,
- -das zweite Material dem ersten Strangpresswerkzeug zugeführt und innerhalb des ersten Strangpresswerkzeugs (17) in den ersten Massestrom eingepresst wird,
- -ein gemeinsamer plastischer Massestrom aus erstem und zweitem Material als stabförmiger Körper, bei welchem das erste Material einen stabförmigen Träger für das zweite Material bildet, aus dem ersten Strangpresswerkzeug (17) ausgegeben wird, und

-der aus dem ersten Strangpresswerkzeug ausgegebene stabförmige Körper zu einem Hartmetall-Werkzeug (Figur 1, 2) weiterverarbeitet wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch, daß das zweite Material dem ersten Strangpreßwerkzeug über einen die beiden Strangpreßwerkzeuge verbindenden Kanal zugeführt wird, und daß die erforderlichen Volumenströme der Materialien in Abhängigkeit von den Ausgangssignalen eines Sensors eingestellt werden.

Durch die Einstellung der Volumenströme während des Pressens wird eine Variation der Verteilung der zwei Materialien über die Länge des Werkzeugs erreicht. So kann z.B. das härtere Material als Schneidenmaterial nur im vorderen Bereich des Werkzeugs eingepreßt werden, während der hintere Bereich des Werkzeugs nur aus dem weicheren Material gefertigt wird.

Eine Einstellung der Volumenströme in Abhängigkeit von Sensorsignalen wird im Stand der Technik nicht angesprochen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

Unabhängiger Anspruch 11: 3.

Der Gegenstand des Anspruchs 11 ist eine zur Durchführung des Verfahrens gemäß Anspruch 1 geeignete Vorrichtung.

Durch den Sensor und die Steuereinheit kann die im Verfahren gemäß Anspruch 1 aufgeführte Variation der Volumenströme erfolgen (siehe Punkt 2.).

Der Gegenstand des Anspruchs 11 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

Abhängige Ansprüche 2 bis 10 und 12 bis 16: 4.

Die Ansprüche 2 bis 10 und 12 bis 16 zeigen weitere Ausgestaltungen des Verfahrens gemäß Anspruch 1 bzw. der Vorrichtung gemäß Anspruch 11. Ihr Gegenstand ist also ebenfalls neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 33(3) PCT).

Aktenzeichen PCT/EP03/14906

Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zur Herstellung eines stabförmigen, mindestens zwei Materialien unterschiedlicher Härte aufweisenden Hartmetall-Werkzeugs, wobei das erste Material die geringere Härte aufweist und einen stabförmigen Träger für das zweite, härtere Material bildet, wobei
- -das erste Material innerhalb eines ersten Strangpresswerkzeugs (P1) in Form eines plastischen Massestroms zur Verfügung gestellt wird,
- 15 -das zweite Material innerhalb eines zweiten Strangpresswerkzeugs (P2) ebenfalls in Form eines plastischen Massestroms zur Verfügung gestellt wird,
- -das zweite Material dem ersten Strangpresswerkzeug (P1) über 20 einen die beiden Strangpresswerkzeuge verbindenen Kanal (4) zugeführt und innerhalb des ersten Strangpresswerkzeugs (P1) in den ersten Massestrom eingepresst wird,
- -ein gemeinsamer plastischer Massestrom aus erstem und zweitem
 Material als stabförmiger Körper, bei welchem das erste Material einen stabförmigen Träger für das zweite Material bildet, aus dem ersten Strangpresswerkzeug ausgegeben wird, und
- -der aus dem ersten Strangpresswerkzeug ausgegebene stabförmi ge Körper zu einem Hartmetall-Werkzeug weiterverarbeitet wird,
 - -wobei die erforderlichen Volumenströme der Materialien in Abhängigkeit von den Ausgangssignalen eines Sensors eingestellt werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Material unter Verwendung einer Düse in den ersten Massestrom eingepresst wird.

35

10

15

20

25

35

- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Material unter Verwendung einer Düse mit nichtrunder Querschnittsform in den ersten Massestrom eingepresst wird.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Material unter Verwendung einer Düse mit läng-licher Querschnittsform in den ersten Massestrom eingepresst wird.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mittels des Sensors eine Messung der Austrittsgeschwindigkeit des zylindrischen Körpers aus dem ersten Strangpresswerkzeug (P1) vorgenommen wird.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Geschwindigkeit des Massestroms des ersten und zweiten Strangpresswerkzeugs (P1, P2) jeweils durch eine Steuerung der Bewegung eines Kolbens in Abhängigkeit von den Ausgangssignalen des Sensors vorgenommen wird.
 - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das mittels des zweiten
 Strangpresswerkzeugs (P2) zur Verfügung gestellte Material dem
 ersten Strangpresswerkzeug (P1) über ein gesteuertes Ventil
 zugeleitet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, 30 dass das Ventil in Abhängigkeit von den Ausgangssignalen eines Sensors gesteuert wird.
 - 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung der Bewegung des Kolbens
 und/oder des Ventils derart vorgenommen wird, dass das Einpressen des zweiten Materials in den ersten Massestrom nur innerhalb vorgegebener Zeitintervalle erfolgt, derart, dass das
 zweite Material lediglich in den vorderen Bereich des das ers-

- te Strangpresswerkzeug (P1) verlassenden Körpers eingepresstist.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da5 durch gekennzeichnet, dass innerhalb des ersten
 Strangpresswerkzeugs (Pl) weitere, jeweils in Form eines plastischen Massestroms vorliegende Materialien in den ersten
 Massestrom eingepresst werden.
- 10 11. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 - 10, mit
 - einem ersten Strangpresswerkzeug (P1), innerhalb dessen das erste Material in Form eines plastischen Massestroms in Richtung zu dessen Düsenmundstück (2) pressbar ist,
- 15 einem zweiten Strangpresswerkzeug (P2), mittels dessen das zweite Material in Form eines plastischen Massestroms zur Verfügung gestellt wird,
 - einem die beiden Strangpresswerkzeuge verbindenden Kanal (4),
 - einer weiteren Düse (10), durch welche das zweite Material in das erste Material einpressbar ist,
 - einer Steuereinheit (21), die zur Einstellung der erforderlichen Volumenströme der Materialien vorgesehen ist, und
 - einem Sensor (22), der mit der Steuereinheit (21) verbunden ist, wobei
- 25 die Steuereinheit (21) zur Einstellung der erforderlichen Volumenströme in Abhängigkeit von den Ausgangssignalen (ss) des Sensors vorgesehen ist.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekenn30 zeichnet, dass die weitere Düse (10) eine nichtrunde Querschnittsform aufweist.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Düse eine längliche Querschnittsform aufweist.
 - 14. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 13, dadurch gekennzeichnet, dass sie ein Ventil (23) aufweist, wel-

20

ches in dem die beiden Strangpresswerkzeuge verbindenden Kanal (4) angeordnet ist.

- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekenn-5 zeichnet, dass die Steuereinheit (21) zur Steuerung des Ventils (23) vorgesehen ist.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 15, dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens ein weiteres Strangpresswerkzeug (P3) aufweist, welches über einen Kanal (20) mit dem ersten Strangpresswerkzeug (P1) verbunden ist, wobei das mindestens eine weitere Strangpresswerkzeug (P3) zur Bereitstellung eines weiteren, in Form eines plastischen Massestroms vorliegenden Materials vorgesehen ist.

25

30

bei welchem die zweite Metallkomponente eine Beschichtung der ersten Metallkomponente bildet. Mittels des in der US 3,457,760 A beschriebenen Verfahrens können lediglich Querschnittsveränderungen eines bereits vorliegenden Stabes vorgenommen werden.

Aus der JP-A-60 059 001 und der zugehörigen englischsprachigen Übersetzung der Zusammenfassung ist bereits ein Verfahren zur Herstellung eines stabförmigen, mindestens zwei verschiedene Materialien aufweisenden Rohlings bekannt, bei welchem das 10 erste Material einen stabförmigen Träger für das zweite Material bildet. Dieses bekannte Verfahren wird mittels eines Presswerkzeugs durchgeführt, welches einen innerhalb eines ersten Zylinders angeordneten zweiten Zylinder aufweist. Ausgangsseitig weisen beide Zylinder Düsen auf, durch welche das 15 extrudierte Material in Form eines gemeinsamen plastischen Massestroms ausgegeben wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg zur Herstellung eines Hartmetall-Werkzeugs aufzuzeigen, bei dem die 20 oben beschriebenen Nachteile nicht auftreten.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den abhängigen Ansprüchen 2 - 10 angegeben. Die Ansprüche 11 - 16 betreffen eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 - 10.

Die Vorteile der Erfindung bestehen insbesondere darin, dass ein Einbringen von Nuten in den Grundkörper nicht notwendig ist, da das zweite Material bereits während des Strangpressens in das erste Material eingebracht wird. Dies ermöglicht es insbesondere auch, das zweite Material nicht nur in Randbereiche, sondern auch in Innenbereiche des ersten Materials einzubringen. Das zweite Material kann in Axialrichtung des stab-35 förmigen Werkzeugs eine große Ausdehnung haben, so dass ohne weiteres ein häufiges Nachschleifen des Werkzeugs erfolgen kann. Dies verlängert die Gebrauchsdauer des Werkzeugs wesentlich.

2

Weitere vorteilhafte Eigenschaften der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Erläuterung von Ausführungsbeispielen anhand der Figuren. Es zeigt

Figur 1 eine Skizze zur Veranschaulichung eines ersten Ausführungsbeispiels für die Erfindung;

RI	att	Nr.				

Feld Nr. VIII (iv)	ERKLÄRUNG: ERFINDERERKLÄRUNG (nur im Hinblick auf die Bestimmung der Vereinigten Staaten
	von Amerika)
	3 dem in Abschnitt 214 vorgeschriebenen Wortlaut entsprechen; siehe Anmerkungen zu den Feldern VIII, VIII (i) bis (v)
(-11 t)	Learn down die Amerikaanse was Fold Mr VIII (in) Wind dieses Fold nicht henntzt so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht

beigefügt werden.					
Erfindererklärung (Regeln 4.17 Ziffer iv und 51bis.1 Absatz a Ziffer iv) im Hinblick auf die Bestimmung der Vereinigten Staaten von Amerika:					
Ich erkläre hiermit an Eides Statt, daß ich nach bestem Wissen der ursprüngliche, erste und alleinige Erfinder (falls nachstehend nur ein Erfinder angegeben ist) oder Miterfinder (falls nachstehend mehr als ein Erfinder angegeben ist) des beanspruchten Gegenstandes bin, für den ein Patent beantragt wird.					
Diese Erklärung wird im Hinblick auf und als Teil dieser internationa der Anmeldung eingereicht wird).					
Diese Erklärung wird im Hinblick auf die internationale Anmeldung diese Erklärung nach Regel 26ter eingereicht wird).	Nr. PCT/abgegeben (falls				
Ich erkläre hiermit an Eides Statt, daß mein Wohnsitz, meine Postansc aufgeführten Angaben entsprechen.	hrift und meine Staatsangehörigkeit den neben meinem Namen				
Ich bestätige hiermit, daß ich den Inhalt der oben angegebenen internationalen Anmeldung, einschließlich ihrer Ansprüche, durchgesehen und verstanden habe. Ich habe im Antragsformular dieser internationalen Anmeldung gemäß PCT Regel 4.10 sämtliche Auslandsanmeldungen angegeben und habe nachstehend unter der Überschrift "Frühere Anmeldungen", unter Angabe des Aktenzeichens, des Staates oder Mitglieds der Welthandelsorganisation, des Tages, Monats und Jahres der Anmeldung, sämtliche Anmeldungen für ein Patent bzw. eine Erfinderurkunde in einem anderen Staat als den Vereinigten Staaten von Amerika angegeben, einschließlich aller internationalen PCT-Anmeldungen, die wenigstens ein anderes Land als die Vereinigten Staaten von Amerika bestimmen, deren Anmeldetag dem der Anmeldung, deren Priorität beansprucht wird, vorangeht.					
Frühere Anmeldungen: DE-103-00-283:9-1402-01.2003					
Ich erkenne hiermit meine Pflicht zur Offenbarung jeglicher Informatio in Einklang mit Title 37, Code of Federal Regulations, § Teilfortsetzungsanmeldungen, Informationen, die im Zeitraum zwise internationalen PCT-Anmeldedatum der Teilfortsetzungsanmeldung	1.56 von Belang sind, einschließlich, im Hinblick auf chen dem Anmeldetag der früheren Patentanmeldung und dem				
Ich erkläre hiermit, daß alle in der vorliegenden Erklärung von mir gemachten Angaben nach bestem Wissen und Gewissen der Wahrheit entsprechen, und ferner, daß ich diese eidesstattliche Erklärung in Kenntnis dessen ablege, daß wissentlich und vorsätzlich falsche Angaben oder dergleichen gemäß § 1001, Title 18 des US-Codes strafbar sind und mit Geldstrafe und/oder Gefängnis bestraft werden können und daß derartige wissentlich und vorsätzlich falsche Angaben die Rechtswirksamkeit der vorliegenden Patentanmeldung oder eines aufgrund deren erteilten Patentes gefährden können.					
Name: Arno FRIEDRICHS					
(Stadt und US-Staat, falls anwendbar, sonst Land)					
Postanschrift: Grünbaum 3					
95326 Kulmbach					
Staatsangehörigkeit: deutsch Unterschrift des Erfinders: Ateic Sta					
Unterschrift des Erfinders:	Datum: 16.01.2004 (der Unterschrift, falls das Antragsformular nicht unterschrieben wird oder der Erklärung, die nach Regel 26ter nach Einreichung der internationalen Anmeldung berichtigt oder hinzugefügt wird)				
Name:					
Wohnsitz:	:				
Postanschrift:					
Staatsangehörigkeit:					
Unterschrift des Erfinders:	Datum:				
(falls nicht bereits das Antragsformular unterschrieben wird oder falls die Erklärung nach Einreichung der internationalen Anmeldung nach Regel 26ter berichtigt oder hinzugefügt wird. Die Unterschrift muß die des Erfinders sein, nicht die des Anwalts)	(der Unterschrift, falls das Antragsformular nicht unterschrieben wird oder der Erklärung, die nach Regel 26ter nach Einreichung der internationalen Anmeldung berichtigt oder hinzugefügt wird)				
Diese Erklärung wird auf dem folgenden Blatt fortgeführt, "For	tsetzungsblatt für Feld Nr. VIII (iv)".				